



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie funkcjonalne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.2.581.2024
Miejscowość/adres	Olkusz dz. nr 4423	
Identyfikator	identyfikator	121205_4
	nazwa	OLKUSZ
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	OLKUSZ
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	EWRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacja o składowości gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, składowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA "GEO" 32-310 Olkusz, ul. Partyzancka 4 tel. 501 540 448, NP 637-000-02-77		
KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Marek Zięba		
26.03.2024r.		
Nazwa/tema i rozmiar wykonany oraz data i podpis wykonawcy		
26.03.2024r.		
Imię i nazwisko w sprawie oraz data i harmonogram prac geodezyjnych		

Nie wyklucza się istnienia w terenie niewykazanych na tej mapie elementów podziemnego uzbrojenia terenu, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

LEGENDA:

linia rozgraniczająca z planu zagospodarowania przestrzennego

symbole z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

B.3 U0, B.12 MW, B.13 ZP

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości stanowiące działkę nr 4423 nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Układ sieci: TN-C-S

M1-M6

M1, M2, M3, M4, M5, M6 – oświetlenie boiska do piłki nożnej, maszty oświetleniowe aluminiowe anodowane typ MAŁ-12,5 na fundamencie B-80 z wys. WM-1 pod naswietlacze LED 600 W (6 szt.) Złącza izolac. bezp. IZK we wnękach masztów, przewody YDYżo 3*2,5; 500V – w miejscu istniejących latarni.

M7-M10

M7, M8, M9, M10 – oświetlenie boiska wielofunkcyjnego, maszty oświetleniowe aluminiowe anodowane typ SAL-90 M na fundamencie B-80 z wys. WN-21 pod naswietlacze 2*LED 400 W (8 szt.) Złącza izolac. bezp. IZK we wnękach masztów przewody 2*YDYżo 3*2,5; 500V – w miejscu istniejących latarni.

połączenia wyrównawcze masztów ośw. z metalowym ogrodzeniem wykonane płask. ocynk. 30*4 mm

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2.581.2024	Miejscowość/adres	Olkusz dz. nr 4423
Ogólny układ geodezyjny i kartograficzny, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	Starewo Olkusz	Identyfikator	121205_4
Wzrost i data wykonania pomiarów geodezyjnych	06.03.2024, 2024 r. 06.03.2024	Nazwa	OLKUSZ
Autorem niniejszego dokumentu jest inżynier Marek Zięba, który jest uprawnionym geodetą. Oświadczam, że sprawiłem należyty nadzór nad pracami geodezyjnymi i że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością.			

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Trepka 32-300 Olkusz; ul. Szkolna 3				
TEMAT RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA BOISK				
WERSJA A	PROJEKTANT : inż. M. Marzec, upr. nr 539/89 w specj. inst.-inż. w zokr. sied. i inst. elektr.	NR UPRAWNIENI	PDPIS	FAZA ZGŁOSZENIE
	SPRAWDZIŁ : mgr inż. R. Głob, upr. nr 315/99 specj. inst. w zokr. sied. i inst. i urz. elektr.	NR UPRAWNIENI	PDPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA
DATA 03/2024	INWESTOR Gmina Olkusz 32-300 Olkusz ; ul. Rynek 1			
SKALA 1:500	ZADANIE: Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania: " Modernizacja boiska sportowego ORLIK przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym Integracyjnym nr 1 w Olkuszu, ul. Kocjanowskiego 1 Jedn. Ewid: Olkusz; Obręb ewid: Olkusz, Nr ew. gr. 4423			NR RYSUNKU E 1